# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT OPINION OF ISA

Absender: INTERNA	TIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE	•			
An: siehe Fo	rmular PCT/ISA	Frist: 4.100	Not SCHAIFT IN SCHAIFT IN SCHAIR IN	PCT LICHER BESO TERNATIONAL HERCHENBEH egel 43bis.1 Po	LEN IÖRDE CT)	
Aktenzeichen des Anme siehe Formular PC			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
Internationales Aktenzeic PCT/EP2005/00292	3	Internationales Anmelded 18.03.2005	,	Prioritätsdatum (Tag 18.03.2004	nMonat(Jahr)	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B41C1/18, B41F13/10, B41F27/10, B41F27/12, B41F30/02, B41N1/22, B41N1/20  Anmelder POLYWEST KUNSTSTOFFTECHNIK SAUERESSIG						
☐ Feld Nr. II ☐ Feld Nr. III ☐ Feld Nr. IV ☐ Feld Nr. V ☐ Feld Nr. V ☐ Feld Nr. VI ☐ Feld Nr. VII	<ul> <li>□ Feld Nr. II</li> <li>□ Feld Nr. III</li> <li>□ Feld Nr. III</li> <li>□ Feld Nr. IV</li> <li>□ MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung</li> <li>□ Feld Nr. V</li> <li>□ Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigke und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung</li> <li>□ Feld Nr. VI</li> <li>□ Bestimmte angeführte Unterlagen</li> <li>□ Feld Nr. VII</li> <li>□ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung</li> </ul>					
Wird ein Antrag a mit der internatio eine andere Beh mitgeteilt hat, da Wenn dieser Bes aufgefordert, bei wurde oder vor A schriftliche Stellu Weitere Optioner	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.  Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so ist der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.  Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.					
<ol> <li>Nanere Einzelhei</li> </ol>	iten siehe die Ani	merkungen zu Formblati	t PCT/ISA/220.	Tnl	sheetor An	

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Fox, T

Tel. +49 89 2399-2797

Bevollmächtigter Bediensteter



IAP16 Rec'd PCT/PTO 15 SEP 2006 10/592987 Internationales Aktenzeichen

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

PCT/EP2005/002923

	Fel	d Nr. I	Grundlage des Bescheids				
1.	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hinsichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. A	a. Art des Materials					
	1	□ Se	quenzprotokoll				
	1	□ Tal	belle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Form des Materials						
	l	□ in s	schriftlicher Form				
	l	□ in o	computerlesbarer Form				
	c. Z	c. Zeitpunkt der Einreichung					
	ĺ	□ in o	der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
	ĺ	□ zus	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
	l	□ bei	der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		einger oder z	en mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten usätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmlicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	Zusätzliche Bemerkungen:						

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 3,5,10,11,13-15,17,18

Nein: Ansprüche 1,2,4,6-9,12,16

Erfinderische Tätigkeit

Ja:

Ansprüche 3,5,10,11,13-15,17,18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja:

Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### SCHRIFTLICHER BESCHEID **DER INTERNATIONALEN** RECHERCHEBEHORDE (BEIBLATT)

IAP16 Rec'd PCT/PTO 15 SEP 2006 -10/592987

PCT/EP2005/002923

#### Zu Punkt V.

 $\overline{\cdot})$ 

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 5 819 657 A (ROSSINI ET AL) 13. Oktober 1998 (1998-10-13)

D2: DE 196 13 145 A1 (WINDMOELLER &; HOELSCHER, 49525 LENGERICH, DE; WINDMOELLER &; HOELSCHER) 9. Oktober 1997 (1997-10-09)

D3: US 2002/023562 A1 (BUSSHOFF MARIO) 28. Februar 2002 (2002-02-28)

D4: EP 1 025 996 A (FISCHER &; KRECKE GMBH &; CO) 9. August 2000 (2000-

08-09)

#### 2. Neuheit, erfinderische Tätigkeit

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 beschreibt in Spalte 13, Zeile 5 bis Spalte 14, Zeile 67 die Herstellung einer Hülse zur Montage auf den Tragzylinder einer Druckmaschine. D1 beschreibt unterschiedliche Ausführungsformen, wobei die erste Ausführungsform aus einer Hülse mit einer zylindrischen innere Hülse (20, 26,40)), einer äußern Hülse (35) (siehe Fig.1-4) und einer Zwischenschicht (30) besteht. Eine andere Ausführungsform gemäß Fig.5 zeigt eine innere Hülse die in im Detail in Fig.7b abgebildet ist (Spalte 8, Z.23-25) mit je einem Flanschring (44, 45) auf dem sowohl die innere als auch die äußere Hülsenwand abgestützt sind. Zwischen den beiden Flanschringen sind ein oder mehrere Stützringe (48) vorgesehen um die äußere gegenüber der inneren Hülsenwand abzustützen (Sp.8, Z.30-33). Die äußere Hülse besteht aus mehreren gewobenen Glasfaserschichten die durch ein Gelege von Kohlefasern verstärkt wird (siehe Spalte 14, Zeilen 36-46 in Verbindung mit Spalte 13, Zeilen 5-59). Das Wort Gelege bedeutet nicht zwangsläufig, dass es sich um ein Gewebe von Fasern handelt, die senkrecht zueinander verwoben sind, sondern es gibt beispielsweise auch unidirektionale Gelege. Folglich offenbart D1 den Gegenstand der Ansprüche 1,2,4,6-9,12 und 16 (siehe

(52), Fig.7b).

Die Wahl der Orientierung der Fasern in Hinblick auf die Hülsenachse und das

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002923

Zusammenfassen der Kohlefasern zu Bündeln liegt im Bereich des normalen fachlichen Handelns eines Fachmannes um der Hülse in Abhängigkeit von der Anzahl der Stützringe die gewünschte Steifigkeit zu geben. Das Ableiten der elektrostatischen Aufladung von der Außenfläche der Hülse über die Flanschringe zum Tragzylinder bedarf ebensowenig einer erfinderischen Tätigkeit wie das seitliche Abstützen der Hülsenwände, das Verbinden von Stützring und Flanschring zwecks Zufuhr der Druckluft oder das Vorsehen einer Stichleitung.

Folglich beruht der Gegenstand der Ansprüche 3,5,10,11,13-15 und 17-18 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.